

## Filtros en línea .45 micras - 700 cm<sup>2</sup>

### CARACTERÍSTICAS

- Cada filtro Hydroline™ 700cm<sup>2</sup> está sellado al vacío con un muy resistente recubrimiento 4mm – luego con una doble bolsa resistente de 4mm para una seguridad de muestreo óptima.
- Cada filtro está fabricado con polipropileno 100% virgen con una entrada universal para 3/8" OD y 1/2" OD.
- Trabaja a una presión máxima de 60 psi (4bar).
- Tiene en su etiqueta los resultados de laboratorio y los números de lote para trazabilidad.
- No hay colores aditivos en las cápsulas.

### APLICACIONES

- Filtrado de aguas subterráneas y otros espacios de agua.
- Filtrado de metales en campo.

Especificación prod	Descripción
Tamaño de poro	0.45u
Área de filtrado	700cm <sup>2</sup>
Largo	80mm
Diámetro	75mm
Material de membrana	Polyethersulphone (PES)



### CERTIFIED LAB ANALYSIS

ELEMENT	UNITS µg/L (ppb)	ELEMENT	UNITS µg/L (ppb)	ELEMENT	UNITS µg/L (ppb)
Aluminum(Al)	0.09	Gold(Au)	0.012	Silicon(Si)	0.012
Antimony(Sb)	0.032	Indium(In)	0.016	Silver(Ag)	0.018
Arsenic(As)	0.11	Iron(Fe)	0.008	Sodium(Na)	0.084
Barium(Ba)	0.092	Lanthanum(La)	0.008	Strontium(Sr)	0.05
Beryllium(Be)	0.064	Lithium(Li)	0.03	Titanium(Ti)	0.032
Bismuth(Bi)	0.096	Lead(Pb)	0.01	Tellurium(Te)	0.024
Boron(B)	0.68	Magnesium(Mg)	0.014	Thallium(Tl)	0.07
Cadmium(Cd)	0.052	Manganese(Mn)	0.024	Thorium(Th)	0.044
Calcium(Ca)	0.13	Mercury(Hg)	0.016	Tin(Sn)	0.01
Cerium(Ce)	0.19	Molybdenum(Mo)	0.008	Tungsten(W)	0.014
Cesium(Cs)	0.048	Nickel(Ni)	0.008	Vanadium(V)	0.008
Chromium(Cr)	0.008	Nobium(Nb)	0.048	Zinc(Zn)	0.012
Cobalt(Co)	0.032	Phosphorus(P)	0.08	Zirconium(Zr)	0.008
Copper(Cu)	0.024	Potassium(K)	0.064		
Germanium(Ge)	0.028	Selenium(Se)	0.05		



**Envirotecnics Global Service SL**  
**Oficinas y Fabricación:** Calle dels Pirineus s/n (esquina Espinau)  
 17460 - Celrà - Girona Tel: 872 080 542 Fax: 872 080 543  
**Delegación Madrid:** Avda. de Castilla 28 - 28830 - Tel: 916 780 039  
 Servicio al cliente: [envirotecnics@envirotecnics.com](mailto:envirotecnics@envirotecnics.com)

